几种梨虎学名的订正

REVISION OF SOME COMMON SPECIES OF RHYNCHITES SCHNEIDER (COLEOPTERA, ATTELABIDAE), IN CHINA

赵养昌

李亚傑

CHAO YUNG-CHANG

& LEE YA-JIE

(中国科学院动物研究所) (中国科学院林业土壤研究所)

(Institute of Zoology Academia Sinica)

(Institute of Forestry and Soil Science, Academia Sinica)

我国虎象属 Rhynchites Schneider 常见的几个种,在学名方面,非常混乱,在分布和形 态描述方面,也有混淆或错误。作者根据手头的标本和文献所进行的研究,作了订正。其 结果如下:

1933 年荒川保雄把我国东北的梨虎鉴定为日本苹虎 Rhynchites heros Roel., 把我国 东北的杏虎鉴定为欧洲萃虎 Rhynchites bacchus L., 1937 年潼沃求又把东北的梨虎鉴定 为 Rhynchites coreanus Kono (coreanus 是 koreanus 之误——作者)。有的甚至认为梨虎 包括 Rhynchites heros Roel. 和 Rhynchites koreanus Kono 两个种。还有的把桃虎误认为 Rhynchites heros Roel.o

依据作者看到的标本,确定我国常见的虎象一共三种: 它们是梨虎 Rhynchites foveipennis Frm., 杏虎 Rhynchites faldermanni Schönh., 桃虎 Rhynchites confragossicollis

Voss。此外,樱桃虎 Rhynchites auratus Gyll. 曾 记载于新疆,不过作者沒有看到标本。

梨虎分布极广,作者看到的标本,从黑龙 江、吉林、辽宁、北京、山西、陕西、山东、浙江、福 建、湖北、四川、云南十二省、市采集。杏虎的分 布好象限于北方,作者看到的标本,从辽宁、北 京、山西、山东、四省市采集。桃虎的分布好象 限于南方,作者看到的标本,从湖北、浙江、福建 三省采集。依据 Voss 的记录, Rhynchites confragossicollis Voss 分布于东北。 这显然根据 Kono 的错误鉴定而断定的。 Voss 又把福建崇 安的虎象之一鉴定为 Rhynchites faldermanni Schönh.。作者认为这可能是 Rhynchites confragossicollis Voss 之误。

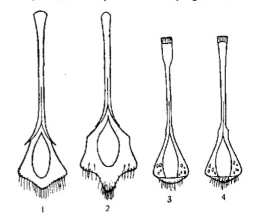


图 1-4 雌虫第 8 腹片 (8th sternite of female): 1. 梨虎 Rhynchites Joveipennis Frm., 2. 日本萃 虎 Rhynchites heros Roel., 3. 杏虎 Rhynchites faldermanni Schönh., 4. 桃虎 Rhynchites confragossicollis Voss

前人记述的一部分种征也有一些错误。 Тер-Минасян 认为日本苹虎的小盾片是三角 形,梨虎的小盾片是梯形。实际上,日本苹虎的小盾片和梨虎一样都是梯形。Voss 曾认为 欧洲苹虎前胸两侧无刺。实际上,欧洲苹虎前胸两侧也有刺,不过比较短。关于区别杏虎和桃虎的一些特征,也不确切,难以作为区别依据。

上述几种虎象,根据大小、色泽、前胸两侧的刺,可以分为两类:第一类,体长不过7毫米,红铜色,前胸两侧有刺,包括杏虎、桃虎、欧洲苹虎;第二类,体长达10毫米、深紫色、前胸两侧仅有短突起或发达的刺,包括梨虎、日本苹虎、樱桃虎。这两类区别较明显,不过第一类的三个种,第二类中的梨虎和日本苹虎确实难以区别,文献上所举的一些特征,又不确切,所以极易混淆。作者在研究中,在外形和雌虫外生殖器方面,找到一些比较明显的特征,而雌虫外生殖器的特征尤其明显(图1—4)。这些特征,列入下列检索表。

我国几种虎象及其近似种检索表

1(6) 2(3)	吻细长,从基部到中间略收缩,前胸两侧仅有小刺,体长不超过7毫米 雄虫前胸两侧下端仅有一个小突起。——欧洲、苏联乌茲別克、阿尔及利亚、伊朗
	·····································
3(2)	雄虫前胸两侧下端有小刺
.4(5)	雄虫前胸两侧下端的刺较长而尖, 雌虫第八节腹片如图 3。——我国北方各省区
6	·····································
5(4)	雄虫前胸两侧下端的刺较短而钝, 雌虫第八节腹片如图 4。——我国南方各省区
	·····································
.6(1)	吻粗壮,从基部到中间较收缩,雄虫前胸两侧有发达的刺或小的刺状突起,体长达10毫米
` '	
7(8)	雄虫前胸两侧的刺长,从上面看得见。——欧洲、小亚西亚······ 樱桃虎 Rh. auratus Gyll.
8(7)	雄虫前胸两侧的刺短,从上面看不见
9(10)	鞘翅行间刻点小,两侧无皱纹。雌虫触角位于吻中间,前胸长大于宽。雌虫第八腹片如图 1——我国东半壁
2 (2-)	
	各省区····································
10(9)	鞘翅行间刻点明显,两侧有皱纹,雌虫触角位于吻中部之前,前胸长宽相等,雌虫第八腹片如图 2。——日本
	,